PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-262646

(43)Date of publication of application: 13.10.1995

(51)Int.CI.

G11B 15/087 G11B 5/024

(21)Application number: 06-078171

(71)Applicant: OTARI KK

(22)Date of filing:

24.03.1994

(72)Inventor: HARADA YASUSHI

YOSHIDA MASAYUKI MUTO TOSHIYA TANAKA HIDEO

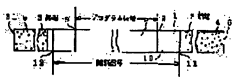
MATSUMOTO MASAKAZU WATANABE MASAAKI

(54) METHOD AND DEVICE FOR DETECTING PARTIAL ERASURE OF VIDEO TAPE

(57) Abstract:

PURPOSE: To automatically detect partial erasure or partial rewrite of a program by continuously recording an identification signal on a section incorporating a recording section of a program signal and detecting the presence of the identification signal.

CONSTITUTION: The continuous identification signal 10 is recorded on a video tape 1 beforehand over neatly the whole length of a video tape 1 in addition to a program signal 7. The inflation signal 10 is recorded on the sound track and the control track of the video tape 1, and is made the signal to be hardly recorded by a usual tape recorder beforehand. A partial erasure detection device allows the video tape 1 to travel while reproducing the identification signal 10 in the video tape 1. Then, when the interruption of the identification 10 is detected while traveling, the device decides that the partial erasure exists.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

(18)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出歐公房香马

特開平7-262646

(43)公開日 平成7年(1995)10月13日

(51)IntCL*

副別記号

广内整理部号

FI

技術表示省所

G11B 15/087 5/024 101 A 7811-5D

D 9196-5D

審査助求 未請求 請求項の数6 FD (全 11 页)

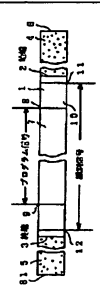
(21)出面書号 传事平6-78171 (71)出版人 000185329 オタリ株式会社 (22)出版日 平成6年(1994) 3万24日 東京都岡布市開催町4丁月33番地3 (72)発明者 原田 教育 東京都鎮布市国領町4丁四33番地3 オタ リ株式会社内 (72)発明者 古田 正之 東京都屬市市国籍町4丁目33番種3 オタ リ株式会社内 (72)兒明有 武器 负也 東京都開布市団領町4丁目33基地3 オタ リ株式会社内

鉛鉄質に整く

(54) 【発明の名称】 ビデオテープの部分構成検出方法及び検出装置 (57) 【契約】

【目的】 映画などのプログラム 信号を記録したビデオ テープをレンタルした場合に、プログラム 信号を記録し た部分に過って部分的に消去したり、他のプログラム 信 号を記録してしまう場合がある。この部分的な消去を自 動的に検出する。

(特成) ビデオテーブに、プログラム 信号の他に、ビデオテーブのほぼ全長に渡って、連接した割別信号を記録しておく。 職就信号は、ビデオテープの書声トラックやコントロールトラックに記録し、通常のビデオテーブレコーダーでは、記録するが砂灘な信号としておく。 都分済法検出破虚は、ビデオテーブの中の割別信号を再生しながらビデオテーブを走行させる。 そして、もし走行中に、監別信号の中断を検出した場合は、数分済去があったものと判断する。



【特許請求の範囲】

「研求項 1) テのプログラム 信号を記録したビデオテープの部分的公司去を検出するための部分資法検出方法において、対記ビデオテープの長ヶ方向に、如父くとも対記プログラム 信号の記録区間を全む区間に割別信号を連続的に記録し、制別信号を再生可能な速度で、対記媒体を定行させ、対記媒体の定行中に、対記書別信号が検出できる間は、対記プログラム 信号の資金及以其記録がなかったものと判断し、対記媒体の定行中に、予め設定した区間にわたって対記割別信号を検出できない場合に、対記プログラム 信号の書き換えがあったものと判断するビデオテープの部分语本検出など。

するビデオテーブの部分消去検出方法 (請求項 2) 対応ビデオテーブへの前記離別信号の記録は、まずマナーテーブに対応プログラム 信号及び制配 超別信号を記録し、次に対応マザーテーブの個化パターンを制配ビデオテーブに転落することによって記録する 結求項 3) 対記離別信号は、第1のトラックに第1 の信号を記録し、第2のトラックに第2の信号を記録する ものであって、対記第1の信号及び制記第2の信号は、相互に位相が反対している反転信号である該求項 1 又は2に記載のビデオテーブの部分消去検出方法。 [請求項 4) 対応ビデオテーブは、パルス信号を記録したコントロールトラックを含んでおり、前記離別信号 は、対配コントロールトラックのパルスを実調したパルス実現信号である話求項 1 又は2に記載のビデオテーブは、パルス信号を記録したオントロールトラックのパルスを実調したパルス実践信号である話求項 1 又対記述のビデオテープの部分消去検出方法。

【翻求項 5】 ビデオテーフの長手方向に、少なくともプログラム 信号の記録区間を含む区間に製別信号を連接的に記録した的記 ビデオテープの部分選去を快出するための設置において、対記セデオテープを走行させるための走行手段と、対記とデオテープに記録された型別信号両生手段と、対記セデオテープに記録された型別信号両生手段に対記を表した。

対象手段という記載別信号の中断を検出する中断検出手段と、判象手段とから情報され、対記制卸手段は、対記ビデオテープの担信している間に、対記ビデオテープの担信を使出るとある。対記ビデオテープの表行を使止させるビデオテープのお分割表も地上を含

記当知信号の中断を検出した場合に、対話ビデオテープの走行を停止させるビデオテープの野が清玉検出装置。 (路球項 6) ビデオテープの長手方向に、少なくともプログラム 信号の記録区跡を含む区間に勘別信号を追随的に記録した前記ビデオテープの部分済法を検出するための設置において、前記ビデオテープを第1の方向及行系のの数行を制御する走行制御手段と、前記を開発する走行制御手段と、前記を関係号再生手段によって興生された影別信号再生手段によって興生された影別信号の中期を検出する中期検出手段と、別部手段とから構成され、前記制御手段は、まず前記ビデオテープを終端に置ったならば 第2の方向に走行させ、封記ビデオテーブが第2の方向 に走行中に前記中間検出手及が対記数別信号の中間を検 出した場合に、封記ビデオテーブの走行を停止させるビ デオテーブの都分消去検出製造。

[発明の詳細な説明]

[0001]

【産業上の44用分野】 本発明は、 子のプログラム 冬記録 したビデオテープの部分的な資法を検出するためのビデ オテープの部分資法検出方法及び検出装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】映画や記録映像のプログラム を由業的に レンタルするための奴体としては、カセット形式のビデオテーブが使用される。これは、ビデオテーブを再生す るためのビデオテーブレコーダーが、広く智及しており、かつビデオテーブの耐久性が高く、繰り返しの使用 に充分に耐えられるためである。

【DDD3】ビデオテープをプログラム のレンタルに使 用する場合の一般的な課題は、プログラム の一部が背去 されたり、プログラム の一部が他のプログラム によって 寄き換えられる可能性があ るという点にあ る。 カセット 形式のビデオテープは、この課題を解決するために、誤 消去防止の機構を備えている。調消去防止のための機構 は、カセットのケースの一部に大を設けるようにしてい ビデオテープレコーダーは、この穴を検出する機能 を備えている。ビデオテープレコーダーに、飲消去防止 のための穴が設けられたビデオテープを挿入すると、ビ デオテープレコーダーの記録系統が動作しないようにな っている。しかし、この機構は、杏果に解除することが 可能である。 そのため、飲消去を完全に防止することは 不可能である。また、採用去防止のための機構を解除しなくても、ビデオテーブレコーダーの放降、誤動作及び 誤操 作を完全に助止することは不可能である。 しかも、 1本のビデオテープは、250メートル程度の長さがあ り、プログラム 中の部分的な異常部分を発見すること は、身外に困難である。

【0004】レンタルに使用したビデオテープに、プログラムの書き換えや設済法が生じたかどうかを知る方法の1つは、退却されたビデオテープを再生してみるというのが確実である。この確認のための再生は、退業の再生速度の10倍程度で行うことができる。しかし、この方法による検査は、検査員の疲労が激しいため、1日に100本以上の検査が必要な場合は、適用することができない。

【0005】記録済みのビデオテープを検索する破器としては、特別平3-37801(61185/00)に記載された破価が知られている。ここに記載された破価は、主に記録済みのビデオテープを生産する工程で使用される。ここに記載された収益は、ビデオ信号やオーディオ信号が、予め設定されたレベルより低くなったとき

に、その持枝時間を計測し、その時間によってビデオテープの快査を行うようになっている。

【0005】また、特別850-205832(G1185/86)には、テープに記録された内容を自動的に快変する疑慮が記載されている。ここに記載された疑案は、子の数定した基準 データと、テープを再生したデータを自動的に比較するようになっている。しかし、上記の2つの技術では、ビデオテープ内の部分的公開去を検出するのは不可能であった。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、子のプログラム が記録されたビデオテープを検察することにより、プログラム の智分的な済法又は部分的な審き換えを自動的に検出する方法及び終置を提供するところにある。 【0008】

【課題を解決するための手段】本発明は、上述の課題を 解決するために、予めプログラム 信号を記録したビデオ デーブの部分的な済去を検出するための部分消法検出方 法において、村記ビデオテーブの長手方向に、少なくと も前にプログラム 信号の記録区間を含む区間に設別信号 を追賛的に記録し、設別信号を再生可能な速度で、村記 採体を走行させ、村記はなの走行中に、村記監別信号が 技体できる間は、村記プログラム 信号の過去では東の設 対なかったものとで転げし、村記経体の走行中に、子の設 定した区間にわたって村記数別信号を検出できない場合 に、村記プログラム 信号の書き換えがあ ったものと判 するビデオテープの部分済去検出方法としたものである。

【0009】また、本発明は、上記のビデオテープの部分消去を決出方法を実施したビデオテープの部分消去を検出するために、前記ビデオテープを定行させるための定行手段と、前記走行手段の動作を制御的信号を生すると対記を再生する。 お記ビデオテープに記録された制度信号を生まる。 制度等再生手段と、前記数別信号再生手段によって再生された監別信号の中断を検出する中断検出手段と、前記を別信号再生子段と、制部手段とから構成され、前記制御手段は、前記ビデオテープが定行している間に、前記中断検出手段が前記監別信号の中断を検出した場合に、前記ビデオテープの定行を停止させるビデオテープの部分消去検出装置としたものである。

[0010]

【作用】本発明のビデオテープの部分消去検出方法を実施する場合のビデオテープは、従来の経画済みのビデオテープと異なり、従来のビデオテープに記録すべき信号の他に、製別信号を付加して記録する。この劃別信号は、プログラム 信号の記述された区間を含む区間に記録する。また、製別信号は、ときれることなく通訊して記録する。製別信号を記録したビデオテープの部分消去を検出するには、製別信号の有無を検出することによって行う。

【00112また、勘別信号を配益したビデオテープの部分消去を検出する確定は、走行料御手段によって、ビデオテープを走行させる。 融別信号再生手段は、走行中のビデオテープから配別信号を再生する。 中野検出手及は、敵別信号再生手段によって再生する勘別信号が中断したことを検出する。そして、野御手段は、中野検出手段が、勘別信号の中断を検出した時に、ビデオテープの走行を停止させる。

[0012]

【実施例】図1は、本来明の実施例を説明するためのビデオテープの説明図である。ビデオテープ1は、始端2から枯まり、味噌3で味わる。始端2には、リーダーテープ4が接枝されている。は端3には、トレー第一方が接枝されている。リーダーテープ4が接枝されている。リーダーテープ4を指しないリールに投びトレーラーテープ5は、ブールとともに図りしている。ビデログラムに受けたレーラーテープ5は、リールとともに図って1には、プログラム「信号」が記録されるプログラはです。ログラム「信号」が記録されるプログラはでは、プログラム「信号」が記録されるプログラはでは、プログラム「信号」が記録されるプログラは「では、プログラム」が記述されるプログラム「同時点8の間に記録される」には、プログラム「同時点8の間は、通常ロ・コメートルはことは、プログラム「同時点8の間は、通常のに対していまた。ビデオテープ1の中ル以上離れているが、両者の位置は一致していてもよい。

【0013】また、ビデオテープ1には、数別信号10 が記録されている。数別信号10は、数別信号間始点1 1と参別作号件了点12の節に記録される。 プログラム 信号では、戦別信号開始点11と戦別信号件了点12の 間に記録される。 すなわち、プログラム 保号開始点 8 は、財別信号開始点11と同じ位置が又は財別信号林了 直12の側にあり、プログラム 信号井了点9は、慰別信 号降了点12と同じ位置が又は避別信号開始点11の創 にある。 取利信号開始点11は、ビデオテープ1の触幅 2と同じ位置か又は始端2よりも数センチ離れた位置に ある。 難別信号終了点 12は、ビデオテープ 1の終編3 と同じ位置が又は数センチ維わた位置にある。 割別信号 10は、警房信号開始点11から監別信号枠了点12ま でとぎれることなく連続的に記録される。 プログラム 僧 号7は、プログラム 信号開始点8からプログラム 信号体 了点9の間に記録されるが、連続している必要はなく、 その途中にとぎれる部分があってもよい。 すなわち、 鷙 別行号開始点11からプログラム。 信号開始点8までは散 別作寺 10が記録され、プログラム 信号開始点8からブ ログラム 信号杯子点りまでは耐別信号10とプログラム 信号7の両方が記録され、プログラム 信号杯7点りから 置別信号井了点12までは監別信号10が記録される。 【0014】図2は、ビデオテーブ1の製化パターンの 例を示したものである。ビデオテーブレコーダーで使用

されるビデオテープ1の磁化パターンは、規格に従って、厳密に規定されている。図2に示した磁化パターンは、変趣用ビデオテープレコーダーで構造 化パターンは、変趣用ビデオテープレコーダーで構造 化パターンは、1つの規格に規定された磁化パターンの例であり、別の規格に従った磁化パターンは、図2に示した磁化パターンと異なる。ビデオテープ1は、その循方向に3つの制切に分けることができる。第1の積岐は、オーディオ信号の傾近13である。第2の領域は、ビデオ信号の領近14である。第3の領域は、コントロール信号の領近14である。第3の領域は、コントロール信号の領近15である。

【0015】オーディオ信号の領域13には、第1のオーディオ信号の領域13には、第1のオーディオトラック15に第2のオーディオトラック15に第2のオーディオトラック15に20日本では、2012年では、2

【ロロ16】ビデオテープ1に記録する難別信号10は、次の3つの条件を選足することが行ました。 (1)ビデオテープ1が高速で走行しているときにも容 且に検出可能であること。

(2) 脳気信号 1 Dの存在が、変速用のビデオテーフレコーダーによるビデオテープ 1 の再生に妨害を与えないこと。

(3)安庭用のビデオテープレコーダーによって、配別信号 1 0又は監別信号 1 0と類似する信号が容易に記録できないこと。

【0017】ただし、上述の3つの条件は、ビデオテープ1を再生可能なビデオテープレコーダーの機嫌の100%で漢足する必要はない。規格は、1つの事項について、いくつかの選択数が用意されている。その選択数が組合されている。すって、ロックの過類は、その選択数の組合されての数だけ存在する可能性がある。しかし、実際に制造されるビデオテープレコーダーに採用される選択数は、限られたものになる。すなわち、上述の3つの紹介は、例えば市販されたビデオテープレコーダーの95%以上で選及すればよい。

【0018】例えば、あ るビデオテープ 1 の投格では、オーディオ信号の段階13について、2つの規定があ

【0019】以上のことから、凱別信号10は、前述の3つの条件を選足する前面で、いろいろな記録パターンが存在する。図2に示した磁化パターンを持つビデオテープ1に割別信号10を記録するために、2つの評ましい例を示す。第1の記録パターンの例は、オーディオの傾近13に割別信号10を記録する例であり、第2の記録パターンの例は、コントロール信号の傾近15に設別信号10を記録する例である。

【0020】(1)第1の記録パターン 図3は、第1の配針パターンの例であり、ビデオテーブ 1のオーディオ信号の領場13に戦別信号10を記録し た場合の記録パターンを示したものである。 製別信号 1 0は、第1のオーディオトラック15に記録された第1 の検査信号20と、第2のオーディオトラック17に記 益された第2の快空信号21によって構成される。第1 の検査信号20と第2の検査信号21は、周波数が周一 で、位相が反転している。検査信号20、21の周激数 は、150Hz以下が望ましい。検査信号20、21の 波形は、正弦波や三角波が望ましい。代表的な検査信号 20、21は、周波数が、ビデオテーブ1を再生走行し たときに25 H z 程度になる連続した正弦道である。 役 変信号 20、21の記録レベルは、オーディオトラック 15、17に記録される本来のオーディオ信号に大きな 影響を与えない範囲で、かつ検査信号20、21の記録 波形の空が少ない範囲で、可能な限り大きなレベルであ る。検査信号20、21の記録レベルの並は、同一であ ることが望ましい。 監別信号 1 口が存在するか存在しな いかは、検空信号20、21を検査することによって行 ۹.

【0021】戦別信号10を図3に示すように記録すれば、難別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して

いる場合であっても、杏科に検出可能である。 すなわ ち、検査信号20、21の周波数は、25Hェ程度であ るため、ビデオテープ1を100倍で走行させても、2 300Hzの信号として検出されるに過ぎない。また 家庭用のビデオテープレコーダーは、殆どが、2つの才 ーディオトラック 15、 17を 1つのモノラルの固定へ ッドによって其生する。そうすると、第1の検査信号2 ロと第2の検査信号21は、お互いに打ち消し合う。2 つのオーディオトラック16、17を1つのモノラルの 固定ヘッドで再生した場合は、検査信号20、21は、 オーディオ信号として外部へ出力されることはない。ま た。 家庭用のビデオテープレコーダーでは、 2つのオー ディオトラック16、17に設別信号10を記述するの は不可能である。第1の理由は、モノラルの固定ヘッド では、2つのオーディオトラック15、17に別々の僧 号を記録することは不可能であ るためであ る。 第2の理 由は、仮にステレオ固定ヘッドを備えたビデオテープレ コーダーであったとしても、正確に位相が反転した検査 信号20、21を記録するには、特別な信号発信手段 と、位相反転の手段を用意する必要があるためである。 従って、図3に示した戦別信号10の記録パターンは、 11別信号10が備えるべき条件を満足する。

【0022】 (2) 第2の記録パターン 図4(e)は、第2の記録パターンの例であり、コントロール信号の領域 15 に割別信号 10 を記録する例を示 す。第2の記録パターンによる獣別信号10は、コント ロールトラック19に記録されたコントロール信号にパ ルス幅をかけることによって記録する。コントロール信 号の段句15のコントロールトラック19に記録される コントロール信号は、磁気節和記録として記録される。 コントロールトラック19の変化パターンは、8億とN をが交互に記録される。コントロールトラック19を実 生する両生ヘッドからは、コントロール信号の磁化パタ -ンが、S倍から N性に変化する時に正のパルス信号 が、 Nをから S径に変化する時に負のパルス信号が出力 される。 このうち、ビデオテープレコーダーが、 コント ロール信号として利用するのは、正のパルス信号のみで ある。ビデオテープレコーダーは、正のパルス信号のみ を再生できれば、ビデオテープ 1を正常に再生すること ができる。

【0023】 過常のビデオテープレコーダーで配益したコントロール信号の故化パターンは、 N種の報知とS種の様知の比率は予め規格で規定されており、その比率は、 6対4である。その結果、コントロールトラック19の用生ヘッドからは、正のパルス信号から気のパルス信号までの関係及び負のパルス信号から次の正のパルス信号までの関係及び負のパネイ目をから次の正のパルスに号までの関係の比率が、6対4の制版で出力される。このN後とS種の模型の比率が、6対4のときには、制別信号10は存在しない。

【0024】一方、監別信号10を記録したコントロー

ルトラック19の磁化パターンは、S倍よりもN色が広くなっており、その比率は、1/5対5/6である。その結果、正のパルス信号を基準にして、負のパルス信号は、1周期の5/6のところで発生する。すなわち、設別信号10は、S倍の個とN性の他の比応が、1/6対5/6のパルス個素関係号30として記録される。コントロールトラック19に、超対信号10が存在するか存在しないかは、コントロールトラック19のS低とN値の比率を検出することによって行う。

【0025】 豊別信号10を図4に示すように記録すれ は、獣別信号10は、ビデオテーブ1が高速で走行して いる場合であっても、容易に快出可能である。すなわ ち、コントロールトラック19に記録されるコントロー ル信号の周波数は規格によって定められており、約30 Hェである。 従って、ビデオテープ 1を 100億で企行 させても、3000Hz程度の信号として検出されるに 遊ぎない。 また、ビデオテープレコーダーは、コントロ 一ル信号の正のパルス信号のみしか利用しない。従っ て、丸のパルス信号は、正のパルス信号を参降 として、 どの位置にあっても、ビデオテープ1の再生の時間とは ならない。 さらに、 過常のビデオテーブレコーダーで は、コントロール信号の正のパルス信号を基準 として、 食のパルス信号の位置を移動させて記録することはでき ない。そのため、過常のビデオテープレコーダーで、獣 別は号10を含むコントロールトラック19を記録する のは不可能である。従って、図4に示す戦別信号10の 記録パターンは、 製別信号 10が備えるべき条件を満足 する。なお、S癌とN癌の値の比率は、1/5は5/5 の制を示したが、他の比率であってもよい。コントロール信号をパルス確実調したパルス権定請信号30は、正 のパルス信号に対して及のパルス信号の位置が10%標 皮支化すれば、谷鳥に検出することができる。

【0025】次に、獣別信号10の記録手順について説 明する。 ピデオテープ 1 に、 プログラム 信号 7 とともに 批別信号10を記録するには、 工業的にビデオテープの 複製を行う工程を利用できる。 ビデオテープを工無的に 複製する工程は、2つの工程からなる。第1の工程は、 マザーテープを作成する工程である。第2の工程は、マ - ブからコピーテープに複製する工程である 【0027】図5は、マザーテープを作成する工程の試 明図である。マザーテーブは、図 1 に示したビデオテーブ 1 と同一の長さで、記述内容もほぼ同一のものである が、マザーテープの磁化パターンは、ビデオテープ 1の ミラーイメージになっている。マザーテープ 22は、リ ール23、24の固を走行する。マザーテープ22の走 行経路には、回転ペッド25と固定ペッド26が配置さ わている。 回転ヘッド25は、マザーテーブ22に、 図 2に示したビデオ信号18に相当する信号を記録する。 国定ヘッド25は、マザーテーブ22に、図2に示した オーディオトラック16、17及びコントロールトラッ

ク19に信号を記録する。27は、プログラム 信号回路である。28は、観別信号発生回路である。28は、配別信号発生回路である。29は、配録回路である。プログラム 信号回路27の出力と離別信号発生回路28の出力は、記録回路29に接続されている。記録回路29の出力は固定ヘッド25に接続されている。

【0028】プログラム 信号四路 27は、図1に示すプログラム 信号でも比較回路 29に適出するための回路である。プログラム 信号回路 27の信号距は、マザーテープ22に記録する信号を記録した図示しないマスターテープを再生した信号である。 配別信号発生回路 28は がばの第1の記録 パターン 又は第2の記録 パターンに応して、特定信号 20、21を発生するか、又はプログラム 信号回路 27から出力されるコントロール信号をパルス偏実調する信号を発生する。記録回路 29は、プログラム 信号回路 27と監別信号発生回路 28から出力される信号を出して、記録ヘッド 26に合成信号を出力する

【ロ029】図6は、マザーテーブ22からコピーテー フに磁化パターンを転写する工程の説明図である。3 1 は紅字ホイールである。 紅字ホイール3 1 比。 自由に図 転する金属駅の円柱である。32は、コピーテープであ る。コピーテープ32は、供給リール33から参取リール34に向けて走行する。 供給リール33と参取リール 34の間には、転写ホイール31があり、コピーテープ 32は、虹写ホイール31を経由して走行する。マザー テーブ22は、鉛端と外域を接続して、エンドレスにする。マザーテーブ22の製性面とコピーテーブ32の製 性面は、転写ホイール31の外周で容易する。35は、 レーザーの光源である。光源35は、 レーザーピーム 3 5を放射する。レーザービーム 36は、コピーテープ3 2の磁性体の上で、テーブ値とは状陶ーのスリット状に なるように放射される。 その結果、レーザービーム 35 は、転写ホイール31の上のコピーテープ32の磁性体 のみも短時間で加熱する。その結果、マザーテープ88 の部化パターンは、コピーテープ32にミラーイメージ で転等される。

【0030】図5に示すコピーテープ32の長さは、マザーテープ22長さの約20億である。マザーテープ2 2の駅化パターンは、コピーテープ32に繰り返し転写される。転写のは了したコピーテープ32は、全て号取リール34に巻き取られる。その後、コピーテープ32 ジーデープ22の長さに合せて切断し、両端にリーダーデープとトレーラーテープを検抜すれば、図1に示すビデオテープが完成する。

【0031】この紅字によるビデオテープの大量複製は、図1に示すビデオテープ1を大量に製造するのに適している。その理由は、ビデオテープが、触別信号10を含んでいるかいないかは、マザーテープ22が製別信号10を含んでいるかまんでいなかかまだけである。

従って、図5に示すマザーテープ22の製造の工程を変更するだけで、図1に示す型別信号10を含んだビデオテープ1を製造することができる。

【0032】次に図1に示したビデオテープ1で、部分 選去を検出する方法について説明する。まず、許分済去 を検出するには、 監別信号 10を再生可能な再生ヘッド に、ビデオテープ1を接触させながら少なくとも離別信 号開始点11から勘別信号井了点12まで走行させる。 このとき、ビデオテープ1の走行速度は、監別信号10 を再生できる速度であ ればよい、また、途行方向は、 魁 別信号10が検出できるのであれば、ビデオテーブ1の 始端2から蜂媒3に向けて走行してもよいし、 弊経3か ら姑媱2に向けて走行してもよい。 そして、ビデオテー ブ1の走行中に、勘別信号 1 0の中断が検出された時 は、ビデオテープ1に、数分消去があったものと呼吸す る。 監別信号 10の中断の判断は、 予め設定した判断器 準 時間以上の中断があったときに、中断があったと判断 する。この判断基準 時間は、ビデオテープ 1 をビデオテ ープレコーダーによって再生した時に、D. 5秒以上で 10秒以下が望ましい。この理由は、0.1分以下にすると、製別信号10を記録したトラックのドロップアク トを部分演去と判断してしまうためである。また、10 秒以上にすると、短時間の部分消去を検出できないため である。実際の利斯蕃語 時面は、2秒程度が好ましい。 また。盟別保帯10を検出している際に、部分演去を検 出した場合は、ビデオテープ1の走行を直もに停止さ せ、部分消去を検出した旨の表示をすることが望まし

【D033】図7は、ビデオテープの部分消去検出装置44の構成を示したものである。ビデオテープの部分消去検出装置44は、図1に示したビデオテープ1の中に部分消去があるかないかを検査する装置である。ビデオテープの部分消去検出装置44は、ビデオテープ1をレンタルに使用した場合に、緊なから退却されてきたビデオテープ1の部分消去の検査に使用する。

【0035】走行手段40は、ビデオテープ1をカセッ

トケースに入れたまま走行させる。走行手段40は、図 2に示すオーディオトラック15、17及び/又はコントロールトラック19を実生する再生ヘッドを備えている。走行手段40は、ビデオテープ1を第1の方向と第2の方向に走行させることができる。

【0036】 走行制御手段42は、走行手段40の動作を制御する。走行制御手段42は、ビデオテープ1の走行方面の明御、走行速度の制御、走行位置の検出、ビデオテープ1の抽電2及び終機3の検出を行う。走行制御手段42は、これらの制御に必要なビデオテープ1の状态の検出を、ビデオテープ1のリールの回転を検出したり、コントロールトラック19に記録されたコントロール信号を検出することによって行う。

【0037】 監別信号再生手段43は、ビデオテープ1から、ビデオテープ1に記録された副別信号10を再生する。 監別信号再生手段43は、ビデオテープ1に記録された監別信号10を、ビデオ信号7と区別しながら検出する。 中断検出手段45は、監別信号再生手段43によって再生される監別信号10が中断した場合に、その中断の長さに応じて、部分消去があったかどうかを判断する。

【0038】図8は、図7に示した影別信号再生手座4 3の構成を示したもので、 副別信号 1 0を図3に示すようにオーディオトラックに記録した場合の副別信号真生 手段43の構成である。図3に示す数別信号10は、 つのオーディオトラック15、17に、検査信号20、 21として記録される。図8に示す難別信号再生手会4 3は、第1の入力端子50、第2の入力端子51及び出 力塩子52を備えている。48は第1の再生回路であ り、49は、第2の再生回路である。53は、反転回路 である。54は、判別回路である。入力ポ子50には、 図3に示す第1のオーディオトラック15の英生役長が 入力される。第2の入力塩子51には、第2のオーディ オトラック17の再生信号が入力される。 第1の再生図 時48及び第2の再生回路49は、検査信号20及び2 1 を選択的に通過させるフィルタを含んでいることが望 ましい。このフィルタは、検査信号20、21が、25 Hzの正弦波であ る場合は、パンドパスフィルタ又はロ ーパスフィルタでよい、 反転回路53は、 第1の其生団 路48の出力信号の位相を反転させる。 判別回路54 は、反転回路53の出力及び第2の再生回路49の出力 を加算する加算回路と、加算回路によって加算した信号 が、子の設定したレベルよりも大きいか、又は小さいか を判別するレベル判別団路を含んでいる。 判別凹路54 の特別結果は、出力端子52から出力される。

【0039】このような様域によれば、第1の入力場子 50から入力された信号は、反転回路53で、位相が反 軽される。第1の入力場子50及び第2の入力場子51 に入力される快変信号20、21は、位相が反転してい るため、判別回路54で加算されるときには、向相にな る。その結果、特別国際54のレベル判別国際では、監別信号10の有無を明確に判別することが可能である。【0040】回りは、関フに示した監別信号10を図4に示すようにコントロールトラック19に記録した場合の監別信号再生手及43の構成である。回9に示す監別情号再生手及43の構成である。回9に示す監別情号再生手及43に、入力端子55と出力端子56を備えている。入力端子55には、図4に示すコントロールトラック19を再生した信号が入力される。出別信号の有無を示す信号が出力される。

【0041】57は、再生団勝である。58は、分離日勝である。分離団勝58は、実生団第57から出力されるコントロール信号から、正のバルス信号と見のバルス信号を分離する。50は、クロック再生団勝ち0は、分離団勝58によって分離された正のバルス信号からクロック信号を再生する。61は、タイマー回路である。タイマー団路61は、クロック再生団勝ち0から出力されるクロック信号を出力する。62は、列畑団路である。判別回路62は、タイマー国路51から出力されるタイマー信号で基づいて、分離団路58から出力されるタイマー信号で表づいて、分離団路58から出力されるえのバルス信号に、製別信号10が含まれているかどうかを呼吸する。

【0042】図9に示した設別信号其生手段43の動作 を、図4に基づいて説明する。入力増予55に入力され るコントロールトラック19を再生した信号は、図4 (e) に示す信号を再生した信号である。その信号は、 コントロールトラック19の似化パターンが、6倍から N価に向けて変化する時に正のパルス信号が、N価から S任に向けて変化するときに負のパルス信号が表れる。 分離回路58は、正のパルス作号と負のパルス作号を分 難して出力する。図4(b)は、正のパルス信号を示 し、図4(o)は、負のパルス保号を示している。図4 (b) に示す正のパルス信号は、図4 (e) に示す核化 パターンがS性から N径に変化するときに出力されてい る。図4 (c) に示す負のバルス信号は、図4 (e) に 示す機化パターンが、N値から S低に変化するときに出 力される。クロック再生回路5 Oは、図4 (b) に示す 正のパルス信号から図4(d)に示すように、クロック信号を再生する。図4(d)に示すクロック信号は、図 4 (b) に示す正のパルス信号の立ち上がりで発生す る。タイマー回路61は、図4(a)に示すように、図4(d)に示すりロック信号に挙ついて予め設定された 時間間隔をもつタイマー信号を発生する。図4(e)に 示すタイマー信号は、図4(d)に示すクロック信号と 周期して発生する。 利別回路 5 2 は、 図4 (e) に示す タイマー信号が存在する期間に、図4(c)に示す負の パルス保号が存在する時、 製別信号 1 0が存在しないと 判断し、気のパルス信号が存在しない時、監別信号10 が存在すると判断する。

【0043】図10は、図7に示したビデオテープの部分消去検出装置44の動作を説明したフローチャートである。装置44が、図10に示したフローチャートに従って動作すれば、レンタルに使用したビデオテープの都分消去を検出するのに有用である。

【0044】ビデオテープ1をレンタルする場合に、貸出す時は、プログラムの先頭が直ちに再生できるように、紡婦2が先頭にくるようにビデオテーブを登良した状態で貸出す。しかし、レンタルしたビデオテーブ1が返却されてくるときは、総成2が先頭にくる位置で返却されてこない場合がある。そのため、ビデオテーブの都分消去検出収慮44によって、部分消去を検出する場合であっても、返却されたきたビデオテーブ1の状態を確認し、ビデオテーブ1を一旦巻戻すか、早送りして、ビデオテーブ1の始報2又は体報3が先限にくるようにする必要がある。

【0045】ビデオテーブの部分消去検出装置44を図10に示したフローチャートに従って動作させるようにすれば、自動的に、部分消去の検出を行う他、部分消去の検出を行う他、部分消去の検出をいた時に、ビデオテーブ10始端2が失照は出ようにすることができる。このことにより、装置44で部分消去の検密を行ったビデオテーブ1は、直ちに貸出すことが可能である。

【0047】 次に、装置44は、ステップ69で、ビデオテープ1を体端3から結端2に向けて走行させる。ステップ70は、ビデオテープ1の結婚2を検出するステップである。もし、ステップ70において、始端2が検出されれば、ステップ56に進み、全ての動作を停止させる。

【0048】ステップ71は、副別信号10の検出のステップである。 副別信号10の検出の動作は、 ビデオテーブ1が終処3から始端2に向けて走行している間に行われる。

【0049】ステップ72は、監別信号10が存在するかどうかを削減するステップである。ビデオテープ1に 間別信号10が存在する場合は、ステップ59に戻っ で、接続的に超別信号10の存在を検出し続ける。も し、監別信号10が検出されない場合は、ステップ73

にはる.

【0050】ステップ73は、監別信号10が存在しなし、原因が部分演去であるかどうかを判断する。部分演去であるかどうかを判断する。部分演去でない場合は、ステップ59に戻って、引取を認知信号10の検出を行う。もし、部分演去をがあると判断した場合は、ステップ74に進み、ビデオテープ1の歴行を通ちに停止させる。そして、ステップ75で、部分演去を検出した旨を表示する。

【0051】次に、装置44の典型的な動作を説明する。まず、ビデオテーブ1が返却されてきたならば、そのビデオテーブ1を観覧44に終書する。そうすると、数数44は、このビデオテーブ1の参取状態で早返りする。次に、高速で巻戻ししながら、設別信号10の検出を行う。そして、ビデオテーブ1に部分演去が検出されなかった場合は、その時点で、続度44からビデオテーブ1を取りだす。被四44から収りだしたビデオテーブ1は、常に始端2が先頭の位置にある。従って、そのビデオーブ1は、直ちにレンタルが可能である。【0052】

「疑明の効果」本発明を実施すれば、ビデオテープをレンタルに使用した場合に、レンタル先でプログラム の部分的な消去があっても、完全に検出することができる。また、本発明を実施しても、家庭用のビデオテープレコーダーによって再生する場合には、その再生機能には何考定率を与えない。

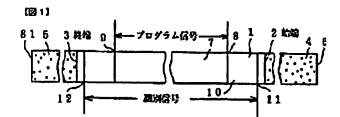
【0053】さらに、本発明を実施すれば、ビデオの部分議会に、本発明を実施すれば、ビデオの部分議会だけではなく、ビデオテープの部分議会にはなく、ビデオテープの部分を使用することができる。すなわち、ビデッスはでするのは、ビデオテープの結の部分に配益されたオーディンやがディープの時の部分に配益されたオーディン・本発明を実施することにより、表表に力を表にした。本発明を実施することにより、表表に力を表にして、オーラックを表にして、オーラックを表にして、オーラックを表にして、オーラックを表にして、オーランを表示を表示を表示を表示を表示という。

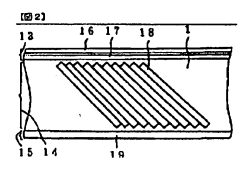
図面の簡単な説明】

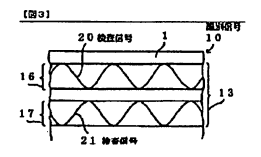
- 「図1】 本発明を実施したビデオテープの説明図 「図2】 ビデオテープの磁化パターンの部分拡大図
- [図3] 第1の記録パターンの拡大図
- 【図 4】 第2の記録パターンの拡大図及び動作説明 例
- --「図 5】 マザーテーブの製造工程の証明図 「図 5】 ビデオテーブの複製工程の証明図
- 「図7] ・ 部分演去検出装置の様式を示すブロック図

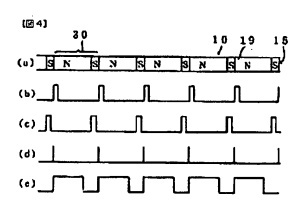
【図8】 監測信号再生手段の第1の実施例の構成を示すプロック図 | 国別信号再生手段の第2の実施例の構成を示すプロック図 | 国10 | 部分消去検出装置の動作を示すプローチャート | 【符号の説明】

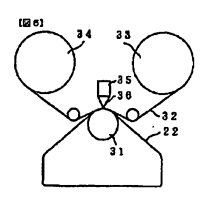
1 ビデオテープ 2 始編 3 株成 7 プログラム 信号 10 勘別信号 40 金行手座 42 金行制御手段 43 副別信号再生手及 43 副別号手条 45 中断快出を 45 刺御手段

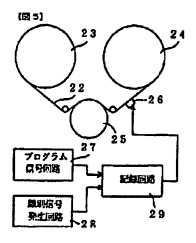


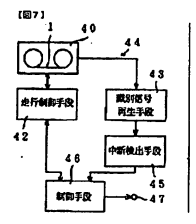


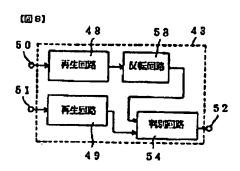


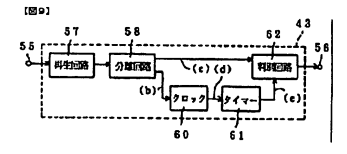


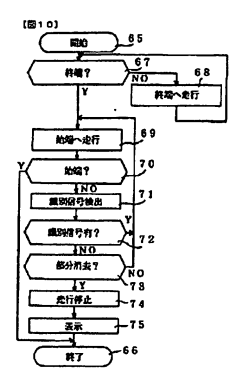












フロントページの統合

(72)発明者 田中 秀異 東京都開布市団領町4丁目33番地3 オタ リ株式会社内

(72)発明者 比本 村一 東京都調布市国保町 4 丁目39番地3 オタ リ株式会社内 (72)発明者 通辺 正明 東京都調布市回領町 4 丁目93番地3 オタ リ株式会社内